

## Abstrakt

V prostredí veľkej skupiny analytikov, ktorí sú verejne ochotní zdieľať svoje investične nápady sa môže zdať ťažké nájsť takých, ktorí sú skúsení a ich odporúčania vedú k abnormálnym výnosom. V našej práci skúmame jednu takú skupinu s názvom Value Investors Club, ktorá pozostáva z 1223 analytikov medzi rokmi 2000 až 2019. Túto skupinu rozdeľujeme na niekoľko podskupín, kde každá z nich reprezentuje rôzny stupeň ich skúseností. Bežná metóda, jednoduchého štatistického testu sa v tomto prostredí nedá použiť, pretože naraz testujeme veľké množstvo analytikov a musíme použiť metódy pre testovanie mnohých hypotéz (Multiple Hypothesis Testing). Použitím týchto metód sme schopný nájsť podskupinu analytikov ktorá má abnormálne výnosy z Fama-French 4 faktorového portfólia. Avšak, rôzne metódy vedú k rôznym podskupinám ktoré sú považované za skúsené. Celkové portfólio ktoré sa skladá zo všetkých analytikov vedie k abnormálnym výnosom, ktoré klesajú so stúpajúcim obdobím držania pozícií v portfóliu. Okrem tohto portfólia skúmame aj portfólia vytvorené z analýz analytikov ktorí sú pomocou našich metód vybraní ako skúsení. Naše zistenia sú také, že existujú metódy ktoré produkujú portfólia so signifikantne lepšími abnormálnymi výnosmi ako celkové portfólio, avšak, tieto metódy to nerobia konzistentne.

**Kľúčová slova** šťastie vs schopnosti, testovanie mnohých hypotéz, verejné zdieľanie informácií

**Název práce** Sdílení investičních nápadů: Rola štěstí a dovednosti